







ALGINURE®

Fungicidní přípravek na ochranu rostlin proti plísní chmelové





Účinná látka: fosfonáty draselné 342 g/l

-  ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI PROTI CHOROBÁM
-  PREVENTIVNÍ I KURATIVNÍ ÚČINEK
-  LEPŠÍ VITALITA A RŮST ROSTLIN
-  ÚČINNÁ ANTI-REZISTENTNÍ STRATEGIE

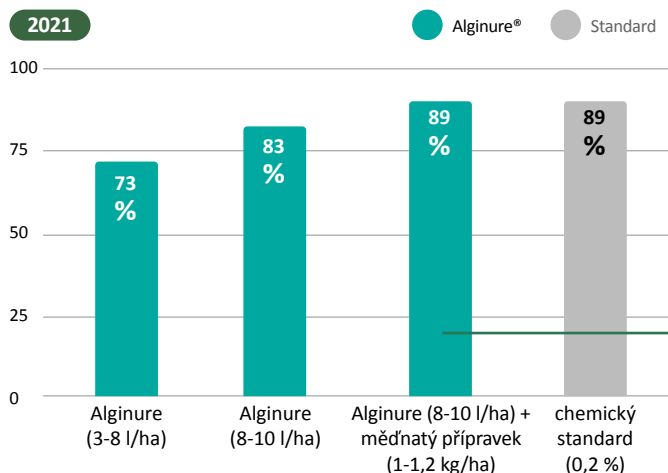


CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?
Naskenujte QR kód pro více informací o produktech

PŮSOBENÍ:

-  **Účinné látky** přípravku Alginure® **aktivují** řadu **obranných a biochemických mechanismů** v rostlině.
 -  Ošetřené rostliny produkují obranné látky **zvyšující jejich odolnost** vůči chorobám a inhibující vývoj patogena.
 -  Alginure® působí systemicky a **zajišťuje ochranu** i u nových přírůstků a nejcitlivějších částí rostliny.
-  Tato kombinace účinků zajišťuje preventivní i kurativní působení a přípravek je tedy **vhodný do nejnáročnějších podmínek.**

Hodnocení účinnosti proti plísni chmelové (%) průměr 2 pokusů, Chmelařský institut s.r.o., Žatec 2021



METODIKA:

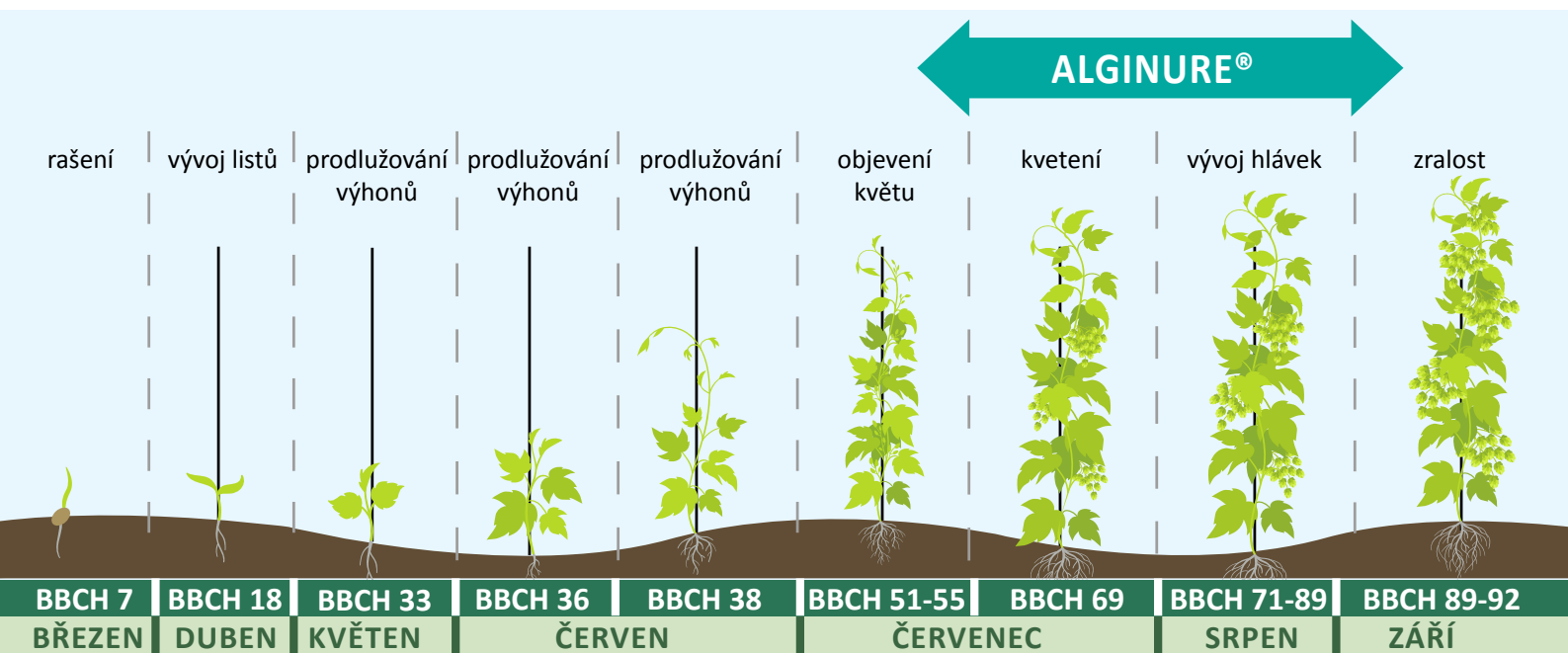
5 aplikací přípravku, v případě Alginure® se dávka stupňovala (viz dávky v závorce)



DÁVKA VODY

1200-2000 l/ha

Alginure v kombinaci s měďnatým přípravkem dosahuje vysoké účinnosti srovnatelné s konvenčním chemickým fungicidem proti peronospoře chmele.



DÁVKOVÁNÍ CHMEL:

max. 8 l/ha

max. 2 aplikace za sezónu

interval 14 dní mezi aplikacemi

DOPORUČENÍ:

Kombinace s měďnatými, nebo kontaktními fungicidy výrazně zvyšuje jejich účinnost.



Oblast Čechy:

Ing. Soňa Holková

+420 733 535 005

holkova@biocont.cz



Oblast Morava:

Ing. Martin Bagar, PhD.

+420 603 155 208

bagar@biocont.cz

